

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ST MR16 12 V 50 36 ° 6.5 W/4000 K GU5.3

LED STAR MR16 12 V | Lámparas LED reflectoras de bajo voltaje MR16 con casquillo retrofit de pines



#### Áreas de aplicación

- Comercios
- Hospitalidad
- Museos, galerías de arte
- Interiores residenciales
- Como proyector para marcar zonas de paso, puertas, escaleras, etc.
- Focos de acento
- Vitrinas y escaparates
- Focos para objetos sensibles al calor, como alimentos, plantas, etc.
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

#### Beneficios del producto

- Poco consumo de energía
- Fácil reemplazo de lámparas halógenas debido a su diseño de vidrio compacto y de una sola óptica
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Ideal para iluminación económica con foco

## Características del producto

- Alternativa LED para lámparas halógenas de baja tensión
- Lámparas libres de mercurio





# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	6,5 W
Potencia del conjunto	6.50 W
Tensión nominal	12 V
Potencia equivalente lámpara	50 W
Corriente nominal	770 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)/corriente continua (CC)
Corriente de encendido IP	24.8 A
Frecuencia de funcionamiento Frecuencia de red	50/60 Hz
	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	22
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	36
Distorsión armónica total	< 120 %
Factor de potencia $\lambda$	0,50

#### **Datos fotométricos**

Intensidad luminosa 1150 cd   Flujo luminoso 621 lm   Eficacia luminosa 95 lm/W   Factor manten.lumen final vida ú 0.70   Tono de luz (denominación) Blanco neutro   Temperatura de color 4000 K   Índice de reproducción cromática Ra 80   Tono de luz 840   Desviación estándar de ajuste de color ≤6 sdcm   Intensidad de pico nominal 1150 cd   Factor manten. lumen lámpara 6.000 0.80   Valor del Flickering Pst LM 0.2   Valor del efecto del estroboscópico SVM 0.4		
Flujo luminoso nominal útil 90°  Eficacia luminosa  95 lm/W  Factor manten.lumen final vida ú  0.70  Tono de luz (denominación)  Blanco neutro  Temperatura de color  4000 K  Índice de reproducción cromática Ra  80  Tono de luz  840  Desviación estándar de ajuste de color  Intensidad de pico nominal  1150 cd  Factor manten. lumen lámpara 6.000  Valor del Flickering Pst LM  0.2	Intensidad luminosa	1150 cd
Eficacia luminosa 95 lm/W  Factor manten.lumen final vida ú 0.70  Tono de luz (denominación) Blanco neutro  Temperatura de color 4000 K  Índice de reproducción cromática Ra 80  Tono de luz 840  Desviación estándar de ajuste de color ≤6 sdcm  Intensidad de pico nominal 1150 cd  Factor manten. lumen lámpara 6.000 0.80  Valor del Flickering Pst LM 0.2	Flujo luminoso	621 lm
Factor manten.lumen final vida ú  Tono de luz (denominación)  Blanco neutro  Temperatura de color  4000 K  Índice de reproducción cromática Ra  80  Tono de luz  840  Desviación estándar de ajuste de color  Intensidad de pico nominal  1150 cd  Factor manten. lumen lámpara 6.000  Valor del Flickering Pst LM  0.2	Flujo luminoso nominal útil 90°	621 lm
Tono de luz (denominación)  Temperatura de color  4000 K  Índice de reproducción cromática Ra  80  Tono de luz  840  Desviación estándar de ajuste de color  Intensidad de pico nominal  1150 cd  Factor manten. lumen lámpara 6.000  Valor del Flickering Pst LM  0.2	Eficacia luminosa	95 lm/W
Temperatura de color4000 KÍndice de reproducción cromática Ra80Tono de luz840Desviación estándar de ajuste de color≤6 sdcmIntensidad de pico nominal1150 cdFactor manten. lumen lámpara 6.0000.80Valor del Flickering Pst LM0.2	Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Índice de reproducción cromática Ra  80  Tono de luz  840  Desviación estándar de ajuste de color  Intensidad de pico nominal  Factor manten. lumen lámpara 6.000  Valor del Flickering Pst LM  0.2	Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Tono de luz 840   Desviación estándar de ajuste de color ≤6 sdcm   Intensidad de pico nominal 1150 cd   Factor manten. lumen lámpara 6.000 0.80   Valor del Flickering Pst LM 0.2	Temperatura de color	4000 K
Desviación estándar de ajuste de color ≤6 sdcm   Intensidad de pico nominal 1150 cd   Factor manten. lumen lámpara 6.000 0.80   Valor del Flickering Pst LM 0.2	Índice de reproducción cromática Ra	80
Intensidad de pico nominal 1150 cd  Factor manten. lumen lámpara 6.000 0.80  Valor del Flickering Pst LM 0.2	Tono de luz	840
Factor manten. lumen lámpara 6.000 0.80  Valor del Flickering Pst LM 0.2	Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Valor del Flickering Pst LM 0.2	Intensidad de pico nominal	1150 cd
	Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del efecto del estroboscópico SVM 0.4	Valor del Flickering Pst LM	0.2
	Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4



# Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	36 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	36.00 °

# **DIMENSIONES Y PESO**



Longitud total	44.00 mm
Diámetro	50,00 mm
Diámetro máximo	50 mm
Peso del producto	38,00 g

### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	102 °C

# Vida media

Vida media	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70
Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90

# **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Casquillo (denominación estándar)	GU5.3
-----------------------------------	-------

Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Pie de pág. usado solo para el producto	Todos los parámetros técnicos valen para toda la lámpara / Debido al complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos que se muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariamente con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar<<

#### **PRESTACIONES**

Regulable	No

### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	F 1)
Consumo de energía	7.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / UKCA / EAC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1

<sup>1)</sup> Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

# Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	LEDSMR165036 6,

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C	
-------------------------------	-----------	--

# Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	LED
No direccional o direccional	DLS
De red o de no red	NMLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	GU5.3
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Energía de reserva	0 W
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0 W

Indicación de potencia equivalente	Sí
Largo	44.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	50.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	50.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.382
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.380
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	NARROW_CONE_90
Factor de supervivencia	0,9
Factor de desplazamiento	/
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1403206,523008,1368236
Número de modelo	AC32717,AC45631,AC24596

#### **DESCARGAS**

Declarations Of Conformity CE	



Spectral power distribution

### **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075433786	Caja unitaria 1	49 mm x 49 mm x 95 mm	48.00 g	0.23 dm <sup>3</sup>
4058075617438	Embalaje de envío 6	168 mm x 111 mm x 71 mm	320.00 g	1.32 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

### Referencias / Enlaces

- Para productos adicionales e información actualizada acerca de lámparas LED, véase www.ledvance.es/LamparasLED
- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias
- Para más información, véase www.ledvance.es/lamparasledbajovoltaje

### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.